



P'G

ENDUIT DE DÉGROSSISSAGE EN PÂTE ALLÉGÉE

APPLICATION MANUELLE OU MÉCANIQUE

DEFINITION TECHNIQUE.

Enduit garnissant en pâte allégée prête à l'emploi blanc, mat, pour égaliser les supports en intérieur.

Enduit idéal pour la rénovation des supports irréguliers ou à relief (anciennes toiles de verre, gouttelettes, crépis...).

Très garnissant et couvrant.

COMPOSITION ET ASPECT.

Eau, carbonate de calcium, résine, et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche et de consistance adaptée à une utilisation à l'Airless.

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur : béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plaque de plâtre, carreau de plâtre, plâtre, ancienne peinture, toile de verre, anciennes gouttelettes.

REVETEMENTS.

- Sous couche d'impression.
- Enduit de lissage.
- Revêtements muraux.
- Peinture.

DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 59.1.
- NF EN 16566.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité : 1.3
- Extrait sec : 66 %.
- Classement au feu : A2s1 d0.

CONDITIONNEMENT.

Seau de 15 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

18 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes températures.

MISE EN ŒUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

Ne pas appliquer à un taux d'hygrométrie supérieur à 70 %. Ne pas appliquer sur support humide. Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.

PREPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être conformes au DTU 59.1 c'est à dire propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Egrener, brosser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre.

APPLICATION.

APPLICATION MANUELLE : Avec une lisseuse ou une lame à enduire.

APPLICATION MÉCANIQUE : Airless, machine à pulvériser, machine à projeter.

Par temps froid, malaxer rapidement le produit pour faciliter l'aspiration. Nous conseillons de retirer les filtres de la pompe, de pulvériser à environ 60 cm du support.

Après pulvérisation, lisser soigneusement à l'aide d'une lame de 60 cm par exemple. Généralement, 2 passes lissées suffisent.

Pompe Airless de capacité mini 5 l/min (buse 535), machine type JetPro 80 (635 et 651). L'épaisseur maximale sera de 4 mm par couche. Nettoyage des outils à l'eau.

CONSUMMATION.

Environ 1 à 2 kg/m² et par couche selon support

TEMPS DE SECHAGE.

Environ 6-12 heures en fonction de l'épaisseur, du support et des conditions ambiantes.

ENDUIT DE DÉGROSSISSAGE EN PÂTE ALLÉGÉE

Enduit idéal pour la rénovation des supports irréguliers ou à relief (anciennes toiles de verre, gouttelettes, crépis...).

AVANTAGES

- Fort pouvoir garnissant.
- Facile à lisser.
- Temps ouvert important.

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille III - Classe 2.

